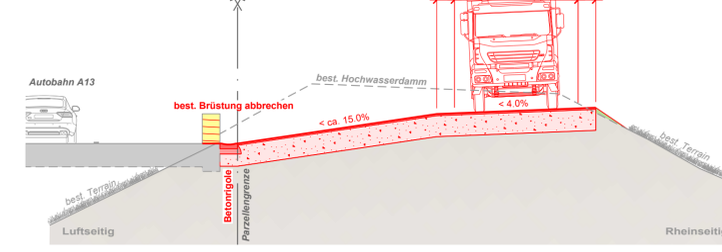
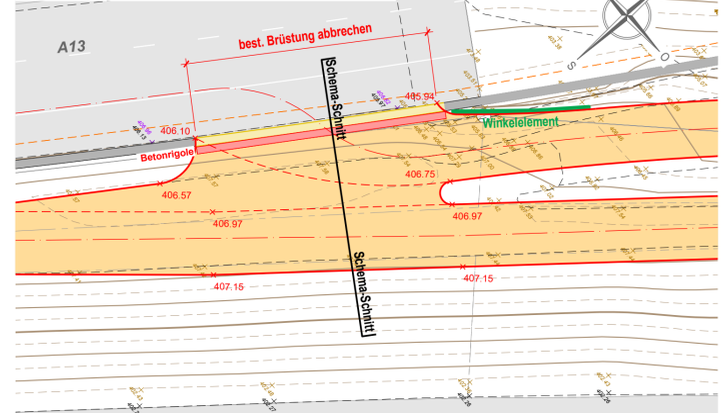


**Genauigkeit Werkinformationen**  
 Der genaue Verlauf der Werkleitungen und Anlagen ist vielfach unbekannt, bzw. die angegebene Leitungsbildung und die Lage der Anlagen in diesem Plan kann ungenau sein.  
 Die Lage der Anlagen und Leitungen wurde durch Einmessen aus bestehenden Ausführungsplänen rekonstruiert. Bei fehlenden Einmessen wurde die Lage der Schächte, Anlagen und Leitungen aus den Plänen abgegriffen und digitalisiert.  
 Die Höhenangaben wurden von bestehenden Ausführungsplänen übernommen und stimmen deshalb meist nicht mit den Daten der amtlichen Vermessung überein.  
 Vor Grabarbeiten muss die genaue Lage (inkl. Höhenlage) sämtlicher Leitungen und Anlagen durch Sondierungen ermittelt werden.  
 Weichen deshalb sämtliche Haltungen für Festlegungen oder bei Beschädigung von Leitungen und den übrigen Anlagen durch Grabarbeiten, sowie für die Richtigkeit der Höhenangaben, ab.  
 Unabhängig von den Planinformationen beschafft die Unternehmer alle Werkleitungen selbstständig und ist für deren Schutz verantwortlich.  
 Bei Unklarheiten ist der Werkgebetümer zu kontaktieren.

**Detail Anschluss Autobahn A13**  
 Schema-Schnitt 1:100



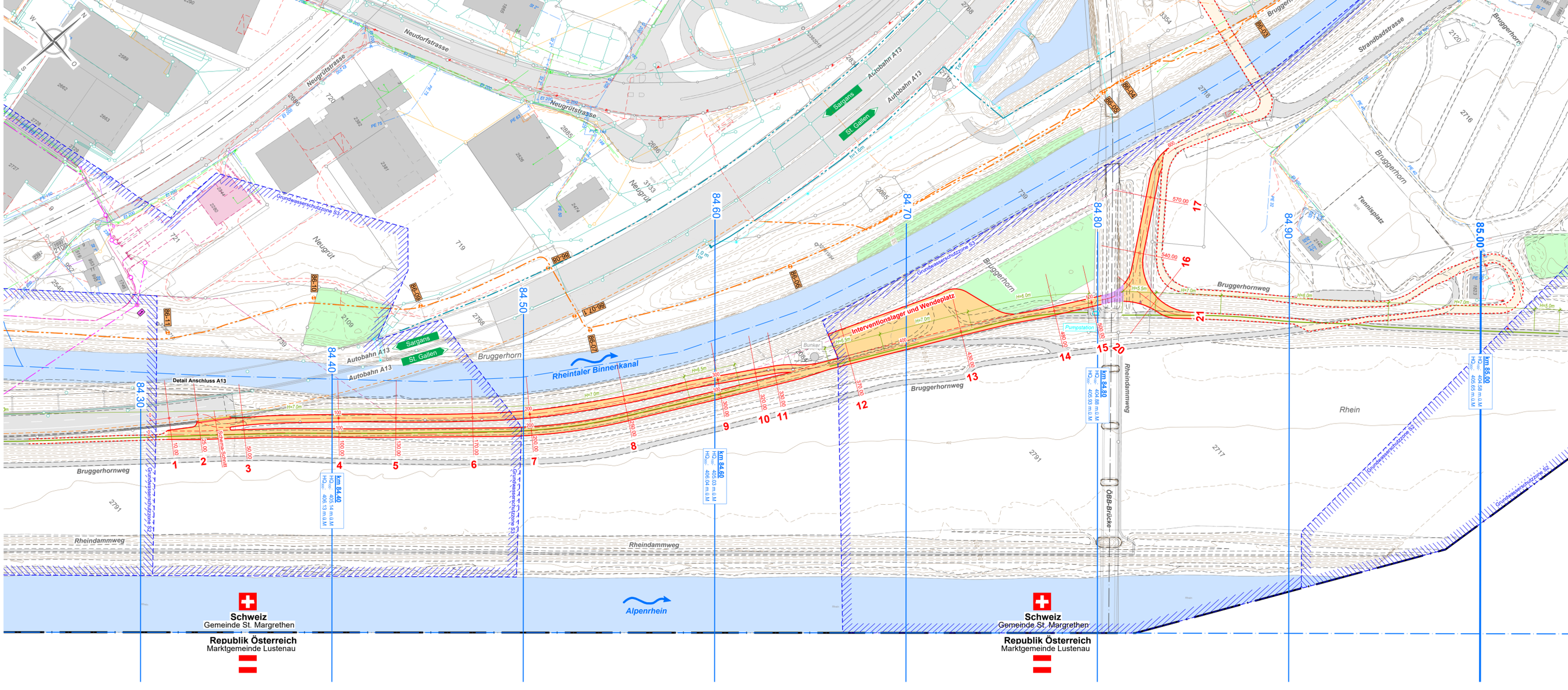
**Detail Anschluss Autobahn A13**  
 Situation 1:250



**Legende:**

- Projekt:**
- Interventionspiste (IVP)
  - IVP-ÖBB (Ausführung im Interventionsfall)
  - IVP (Bestand)
- Bestand:**
- OK Brüstung
  - Terrainpunkte
  - Höhenlinien, Äquidistanz 0.5m
  - Bestand gemäss Orthofoto (ungenau)
  - Pumpstation
  - Flugaufnahmen Kanton SG (Flugjahr 2022)
  - Höhenlinien, Äquidistanz 0.5m
  - Bruchkanten
  - Grundwasserschutzzone (Geoportal, April 2023)
  - Grundwasserschutzzone S1
  - Grundwasserschutzzone S2
  - Grundwasserschutzzone S3
  - Gewässernetz GN 10 (Geoportal, April 2023)
  - 81.70 Gewässerkilometrierung
- Werkleitungen (Katastrerauszüge Werkeigentümer, Juli 2023)**
- Schmutzwasserleitung Verband
  - Schmutzwasserleitung Gemeinde
  - Schmutzwasserleitung Privat
  - Regenabwasserleitung Verband
  - Regenabwasserleitung Gemeinde
  - Regenabwasserleitung Privat
  - Wasserleitung
  - SAK-Leitung
  - EW-Leitung
  - Gasleitung
  - Swisscomleitung
  - Sunriseleitung
  - Schmaldichtwand, PdaB, Proj. Nr. 3102-0801, 10.06.2016
  - Schmaldichtwand
  - Wildtierzaun, Ausgeführtes Bauwerk, Nr. 10405210, 24.04.2007
  - Wildtierzaun
  - Grundbuchplan (April 2023)
  - Parzellengrenze
  - Strasse
  - Gebäude
  - Gewässer
  - Wald
  - Bahnlinie
  - Landes- und Gemeindegrenzen

**Interventionspiste**  
 Situation 1:1'000



Internationale Rheinregulierung IRR

**ALPENRHEIN**

Internationale Strecke km 65 - 91

**Interventionspiste**  
**Anschluss Bruggerhorn**  
 Gemeinde St. Margrethen

Mitwirkung

Situation 1:1'000

FS Geotechnik AG CH-9000 St. Gallen T. 071 274 52 00 Föhrenstrasse 6a mail@fsgeotechnik.ch www.fsgeotechnik.ch	Projekt Nr. 3102-1365-101 Format: 60 x 126 cm Gezeichnet: d.müller Kontrolliert: r.dietsche Erstellt: 11.12.2023 Geändert:
Wälli AG Ingenieure CH-9435 Heerbrugg T. 058 100 90 02 Auenstrasse 23 heerbrugg@waelli.ch www.waelli.ch	wälli Ingenieure

**Schweiz**  
 Gemeinde St. Margrethen  
**Republik Österreich**  
 Marktgemeinde Lustenau

**Schweiz**  
 Gemeinde St. Margrethen  
**Republik Österreich**  
 Marktgemeinde Lustenau